

## LAMPA UV/LED ALLELUX X5 MAX - Instrukcja obsługi

### Dane techniczne:

#### Zasilanie:

wejście znamionowe: 100-240V, 50-60Hz

wyjście znamionowe: 24V 4A

Moc: 150W

Ilość diod UV LED: 45szt

Długość fal UV: 365+405nm

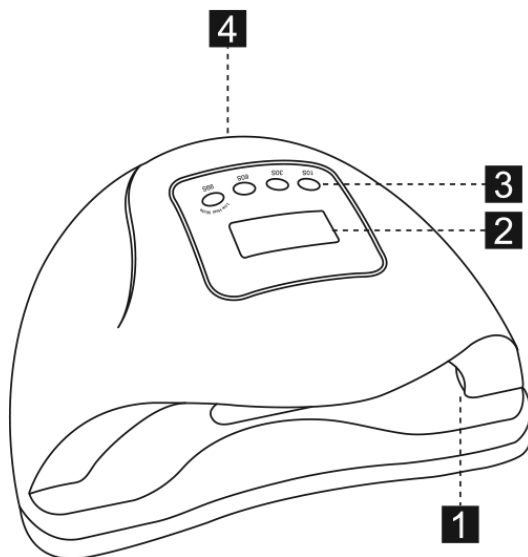
Model: X5 MAX

Nr certyfikatu: HX2006026963

Utwardza hybrydy/żele UV/LED.

### Opis elementów:

1. Czujnik ruchu na podczerwień
2. Wyświetlacz LCD
3. Przyciski timera
4. Złącze zasilacza



ALLEPAZNOKIE®

### Instrukcja obsługi:

1. Podłączyć urządzenie do zasilania.
2. Aby włączyć lampę, należy nacisnąć przycisk timera - można wybrać jedną z dostępnych opcji timera 10s/30s/60s/99s(gdzie 99s to tryb no pain), bądź rozpocząć pracę bez wybrania czasu. W tym celu należy włożyć rękę do urządzenia, a naświetlanie rozpocznie się automatycznie po wykryciu ruchu przez sensor(limit naświetlania to 120s).
3. Wyświetlacz pokazuje pozostały czas naświetlania.
4. Należy stosować się do instrukcji utwardzania stosowanego produktu.
5. Po skończeniu użytkowania lampy należy wypiąć ją z sieci zasilającej.

### Ostrzeżenia:

- Lampa powinna być zasilana tylko odpowiednim źródłem zasilania.
- Chronić urządzenie przed kontaktem z pyłem, wodą i innymi płynami.
- Odłączyć lampę od źródła zasilania, gdy lampa nie jest używana, bądź zaistnieje potrzeba jej wyczyszczenia.

### Nie korzystaj z lampy:

- W wilgotnych pomieszczeniach.
- Jeśli zasilacz został uszkodzony.
- Jeśli urządzenie lub kabel połączeniowy jest uszkodzony.
- Jeśli nie działają przyciski timera.
- Urządzenie nie powinno pozostawać uruchomione dłużej niż 60min, ponieważ może to zmniejszyć jego żywotność. Urządzenie przeznaczone jest do użytku wewnątrz pomieszczeń.
- Dokonywanie samodzielnych przełączeń i zmian w urządzeniu jest zabronione.
- Otwieranie aparatu jest kategorycznie zabronione i równoważne z utratą gwarancji, a producent nie bierze odpowiedzialności za prawidłowe i bezpieczne działanie urządzenia.
- Nie wolno wpatrywać się bezpośrednio w światło UV, które może powodować uszkodzenia oczu. Lampa wykorzystuje diody UV/LED, które emitują niebezpieczne promienie UV. Mogą one również powodować uszkodzenia skóry. Skóra może być bardziej wrażliwa na promienie UV w czasie przyjmowania leków lub używania kosmetyków. Jeśli zauważysz nagłe zmiany na skórze, natychmiast zasięgnij porady lekarza.
- **CHRONIĆ PRZED DZIEĆMI.**



Zgodnie z art. 13 ust. 1 Ustawy z dnia 11 września 2015 roku o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. 2015 poz. 1688) informujemy o prawidłowym postępowaniu z odpadami zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego:

1. Zakazuje się umieszczania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego łącznie z innymi odpadami - potwierdza to oznakowanie w formie „przekreślonego kosza”, nakazujące selektywne gromadzenie tego rodzaju odpadów
2. Urządzenia elektryczne i elektroniczne mogą zawierać niebezpieczne substancje, mieszaniny i części składowe, które po przedostaniu się do środowiska mogą powodować poważne zagrożenie dla zdrowia i życia ludzi oraz organizmów żywych
3. Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny należy przekazywać wyłącznie do uprawnionych punktów zbierania, których lista powinna zostać zawarta na stronie internetowej każdego Urzędu Gminy
4. Gospodarstwa domowe spełniają kluczową rolę w systemie zagospodarowania odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego z uwagi na możliwość ich bezpośredniego przekazywania do uprawnionych punktów zbierania oraz eliminację niepożądanych nawyków społecznych skutkujących pozostawianiem odpadów zużytego sprzętu w miejscach do tego nieprzewidzianych

### IMPORTER

Michał Szewczyk, Piotr Malinowski s.c  
Ul. Piotrkowska 270  
90-361 Łódź, Polska  
allehurt.com

Made in P.R.C.

**Karta Gwarancyjna nr**.....  
Model..... Parametry.....  
Cena..... Data sprzedaży.....

**Warunki gwarancji:**

1. Warunkiem przyjęcia urządzenia do naprawy jest posiadanie karty gwarancyjnej.
2. Karta gwarancyjna bez wpisanej nazwy urządzenia, parametrów oraz wypełnionych pól adresowych klienta jest nieważna.
3. Gwarancji udziela się na okres dwunastu miesięcy od daty sprzedaży.
4. Ujawnione w tym okresie wady będą usunięte bezpłatnie w terminie nie dłuższym niż 28 dni roboczych od daty dostarczenia urządzenia na koszt klienta i odesłania sprawnego na koszt gwaranta.
5. Gwarancja nie obejmuje:
  - uszkodzeń wynikłych z niewłaściwego użytkowania, przechowywania lub konserwacji urządzenia
  - uszkodzeń mechanicznych, termicznych, chemicznych oraz wszystkich innych spowodowanych działaniem celowym lub zaniedbaniem użytkownika oraz z powodu działania siły zewnętrznej
  - żarówek UV do urządzenia
6. Gwarancja ważna jest tylko na terytorium Rzeczypospolitej.
7. Reklamujący ma obowiązek dostarczyć sprzęt do sprzedającego w oryginalnym opakowaniu fabrycznym na swój koszt. Uszkodzenia spowodowane niedostatecznym zabezpieczeniem wysyłki sprzętu nie podlegają naprawom gwarancyjnym.
8. Utrata gwarancji:
  - w przypadku samowolnych dokonywanych przez użytkownika lub inne nieupoważnione osoby napraw
  - w przypadku niewłaściwego lub niezgodnego z instrukcją użytkowania, konserwacji lub przechowywania
  - w przypadku samowolnego dokonywania przeróbek lub zmian konstrukcyjnych
9. Nabywcy przysługuje prawo do wymiany sprzętu na nowy tylko w przypadku, gdy stwierdzono wadę fabryczną niemożliwą do usunięcia oraz w przypadku, gdy w okresie gwarancji nastąpi konieczność 3 napraw, a sprzęt nadal wykazuje wady uniemożliwiające eksploatację zgodną z przeznaczeniem.
- zwrot gotówki tylko po dostarczeniu dokumentu zakupu
10. Sprzęt przeznaczony jest wyłącznie do użytku profesjonalnego i w przypadku innego użytkownika traci gwarancję.
11. Klient zobowiązany jest do opisanie usterki i występujących wad oraz załączenia sporządzonego opisu do karty gwarancyjnej.

Podpis klienta.....

Data zgłoszenia do naprawy	Data wykonania naprawy	Szczegóły naprawy	Podpis pracownika

**Dane klienta:**

Imię i nazwisko.....

Adres.....

Telefon.....

Towary reklamowane należy odesłać na adres:

**Allepaznokcie, ul. Piotrkowska 270, 90-361 Łódź,**

Tel. serwisowy: **516 140 007**

Pieczętka firmowa

data i podpis sprzedawcy